

**Albrecht Radio Passport / Gerätepass
Declaration of Conformity / Konformitätserklärung**



We hereby declare that our product: / Wir erklären hiermit, dass unser Produkt

CB Radio „Albrecht AE 4200“ (40 Kanäle AM/FM)

satisfies all technical regulations applicable to the product within the scope of EU Council Directives, European Standards and national frequency applications:/ alle technischen Anforderungen im Geltungsbereich der EU Richtlinien, europäischer Normen und nationaler Frequenzanwendungen einhält:

**73/23/EEC, 89/336/EEC and 99/5/EC
EN 300 135 -2 (08-2000) / EN 300 433-2 (12-2000)
EN 301489-1, EN 301 489-13 (09-2000), EN 60 950 (2000)**

All essential radio test suites have been carried out. /
Alle für das Produkt vorgeschriebenen Funktestreihen wurden durchgeführt.

**ALAN Electronics GmbH
Daimlerstr. 1k
D- 63303 Dreieich**

This declaration is issued under our sole responsibility. Basing on national frequency applications, the CB radio may be placed on the market in Germany. **An individual licence for operating this radio is no more required.** For *travellers*, some european countries (B, CH, D, E, F, FIN, FL, NL, P,) allow using 40 Channels AM/FM CB transceivers with mutual agreement and / or Circulation Card. / Diese Erklärung wird unter unserer alleinigen Verantwortung abgegeben. Dieses Funkgerät ist für den Vertrieb in Deutschland vorgesehen und darf wegen der nationalen Frequenzanwendung nur in Deutschland und **auf Reisen vorübergehend** nur in den Ländern (B, CH, D, E, F, FIN, FL, NL, P) in Betrieb genommen werden, die AM und FM im CB-Funk erlauben (Gegenseitigkeitsabkommen bzw. Circulation Card). **Das Gerät darf anmelde- und gebührenfrei benutzt werden. In Deutschland dürfen in der Betriebsart AM nur die Kanäle 4 bis 15 benutzt werden./ In Germany AM operation is only allowed on channels 4 to 15.**

Point of contact/Ansprechpartner:

Dipl.-Phys. Wolfgang Schnorrenberg

Place and date of issue:

Dreieich, 09.09.2004

(Signature)

Dipl.-Phys. Wolfgang Schnorrenberg
ALAN Electronics GmbH